

Roll No. ....

**DD-2225**

**B. A./B. A. B. Ed. (Part III)**

**EXAMINATION, 2020**

**SOCIOLOGY**

**Paper Second**

**(Social Research Methods)**

*Time : Three Hours*

*Maximum Marks : 75*

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt all the *five* questions. *One* question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

**इकाई—1**

**(UNIT—1)**

1. सामाजिक अनुसंधान के महत्व एवं सीमाओं की विवेचना कीजिए।

Explain the importance and limitations of Social Research.

**(A-8) P. T. O.**

[ 2 ]

DD-2225

अथवा

(Or)

उपकल्पना की परिभाषा कीजिए तथा इसके स्रोतों की विवेचना कीजिए।

Define Hypothesis and explain its sources.

इकाई—2

(UNIT—2)

2. नृजाति पद्धतिशास्त्र पर एक निबन्ध लिखिए।

Write an essay on Ethnography.

अथवा

(Or)

सहभागी अवलोकन क्या है ? सहभागी तथा असहभागी अवलोकन में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

What is Participant observation ? Bring out the distinction between participant and non-participant observations.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. वर्णनात्मक अनुसंधान की आवश्यकता प्रतिपादित करते हुए इसके प्रमुख चरणों की व्याख्या कीजिए।

Giving the necessity of descriptive research, explain the main steps of descriptive research.

(A-8)

[ 3 ]

DD-2225

अथवा

(Or)

सामाजिक अनुसंधान की तुलनात्मक पद्धति का वर्णन कीजिए।

Describe comparative method of social research.

इकाई—4

(UNIT—4)

4. सामाजिक सर्वेक्षण के मुख्य उद्देश्य क्या हैं ? सामाजिक सर्वेक्षण के समाजशास्त्रीय महत्व को समझाइए।

What are the chief objectives of social survey ? Explain the sociological importance of social survey.

अथवा

(Or)

साक्षात्कार निर्देशिका पर एक निबंध लिखिए।

Write an essay on Interview Guide.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. सांख्यिकी को परिभाषित कीजिए। समाजशास्त्र में इसकी उपयोगिता एवं सीमाओं की विवेचना कीजिए।

Define Statistics. Discuss its uses and limitations in Sociology.

(A-8) P. T. O.



अथवा

(Or)

10 विद्यार्थियों की लम्बाई का समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए  
(लम्बाई से. मी. में) :

155, 153, 168, 162, 164, 166, 180, 165, 157, 160

Calculate the Arithmetic mean of length of 10 students  
(length in c.m.) :

155, 153, 168, 162, 164, 166, 180, 165, 157, 160